

# 四管区海洋速報 (平成18年6号)

平成18年3月24日発行

第四管区海上保安本部海洋情報部

Tel:052-661-1611(内線2535)

URL:<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN4/index.htm>

E-mail:suiro-4@kaiho.mlit.go.jp

海況： 黒潮本流は、潮岬南18海里、大王埼南64海里、御前埼南88海里、石廊埼南103海里、八丈島南37海里を通り、北東方に流れている。

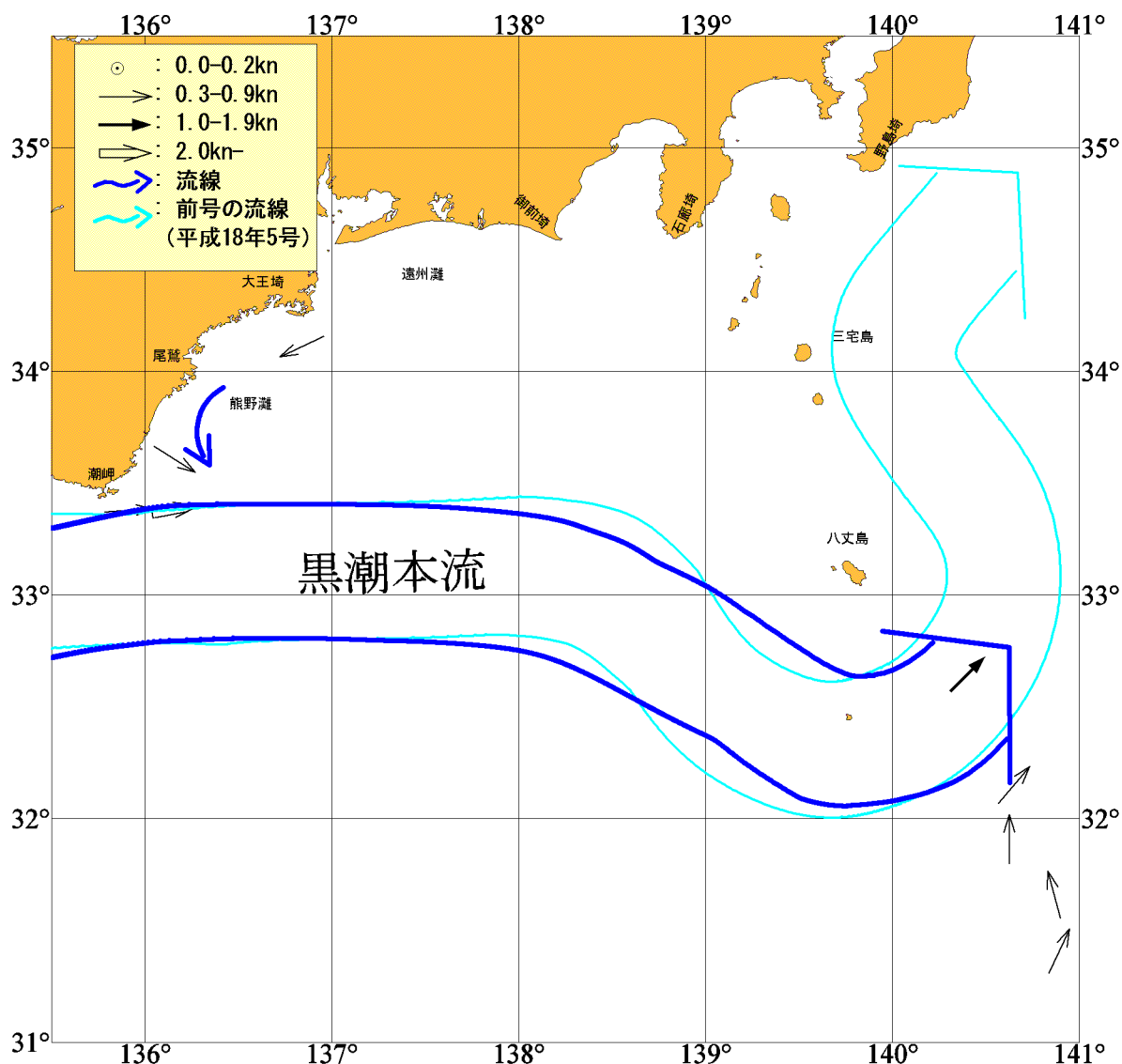
表面水温は、黒潮流域及びその沖合で18~20℃台となっており、遠州灘及び熊野灘沿岸域では12~15℃台となっている。

・伊勢湾内の水温..... 9~10℃台(平年並)

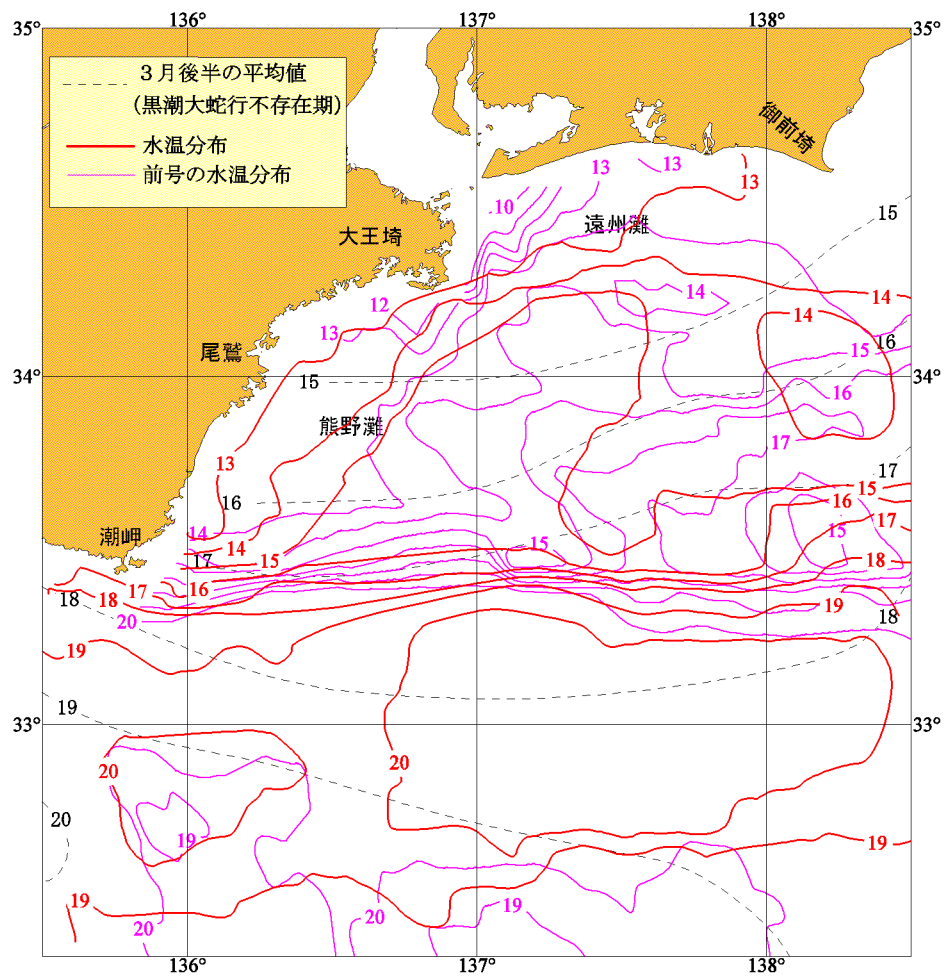
・三河湾内の水温..... 8~9℃台(平年並)

(平年値:1991年~2005年の3月後半の平均値)

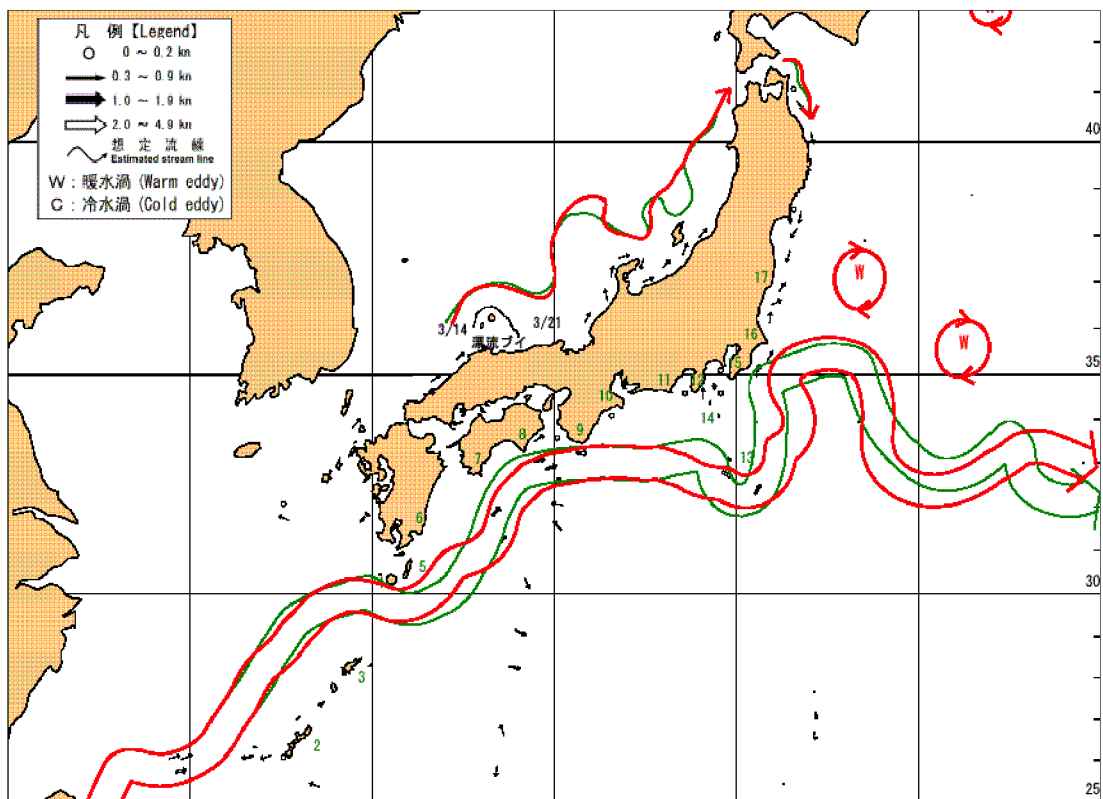
図中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図 (平成18年3月14日~平成18年3月23日)



表面水温分布図 (°C) (観測期間：平成18年3月14日-3月23日)  
 (表面水温平年値：1940年-1993年)



海上保安庁「海洋速報平成18年第11号」  
 黒潮流路 (観測期間：平成18年3月14日~平成18年3月21日)

資料の出所：愛知県水産試験場. 三重県科学技術振興センター水産研究部. 和歌山県水産試験場  
 気象庁. 海上保安庁船舶. 気象衛星「NOAA」. 海上保安庁「海洋速報平成18年第11号」